Appl.

No. 10/050,046

平3-194674 ⑫公開特許公報(A)

1 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)8月26日

G 06 K 9/00 A 61 B G 06 F 5/117 15/64

8419-5B G 7831-4C

3 2 2 5/10 A 61 B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

指画像入力装置 会発明の名称

願 平1-332621 ②特

平 1 (1989)12月25日 223出

昌 弘 \blacksquare 竹 明 者 @発 智 田 者 内 明 @発 海 徳 浪 松 明 者

株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

株式会社東芝 顖 人 の出 東芝インテリジエント の出 顄

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

外3名 武彦 弁理士 鈴江 理人 個代

> 釦 阴

1. 発明の名称

個発

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

直角二等辺三角形の断面形状を有する透明な 指置き台と、

この指置き台を温める加温手段と、

前記指置き台に置かれた指を照明する照明手段 ٤,

この照明手段により照明される指の画像を撮像 する機像手段とを具備し、

前記指と指置き台との接触、非接触の違いによ り指画像を人力する指画像入力装置において、

前記加温手段は、前記指置き台の、前記指が当 接される指置き面、前紀照明手段からの光が入射 される入射面、および前記撮像手段による指摘像 の撮像面を除いた面に取り付けたことを特徴とす る指画像入力装置。

3.発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋によって個人の認 証を行う個人認証装置などに用いられる指画像入 力装置に関する。

(従來の技術)

近年、指紋などの指薦像を個人識別情報とし て川いる個人認証装置が開発されている。

この種の個人認識袋置にて良く用いられる指題 像人力装置の方式としては、プリズムを用いる全 反射法および光路分離法が最も一般的となってお り、この光路分離法については、特に清水明宏、 長谷雅彦:"ブリズムを用いた指紋情報検出方 法"、電子通信学会論文誌 V o 1 . J 6 7 - D Na. 5 . pp. 627-628 (1984-4) に も紹介されている。

第3図は、光路分離法を採用する指画像入力装 置を示すものである。

すなわち、直角二等辺三角形の断面形状を有す

る光学プリズム(指置き台)12の、このプリズ ム12の断面において直角に交わる二辺のうちの 一辺とされる面Sに対向して光級(照明手段) 13およびカメラ(撮像手段)14がそれぞれ配 置され、さらに別の面Rにはそこからの人射を防 止する遮光部材15がコーティングされている。 そして、面Rと面Sとで挟まれる指置き面Tに指 Fを当接させた状態で、面Sより光額(照明手段) 13からの光を入射させることにより、指Fの両 像がカメラ14によって撮像されるようになって いる。この場合、指Fの表面(腹)には、指紋や 関節部分のしわなどの無数の凹凸があり、指下と 指置き面Tとが接触されている部分においてのみ、 光調13からの光が拡散され、この拡散された光 の一部だけが指画像としてカメラ14に描らえら れるようになっている。

ところで、得られる指画像の質は、指Fとブリ ズム12との密着性の高さに大きく左右される。 そこで、第4図に示すように、プリズム12の面 Sにヒータ(加温手段)16を取り付け、このヒ

そこで、この発明は、酶像の取り込みや照明の 障害となったり、あるいは指の載置スペースを狭 くしたり、場所を制限することなく、指と指置き 台との密着性を高めて高精細な指画像を得ること ができる指画像入力装置を提供することを目的と している。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために、この発明の指 画像人力装置にあっては、直角二等辺三角形の断 面形状を有する透明な指置き台と、この指置き台 を温める加温手段と、前記指置き台に置かれた指 を照明する照明予段と、この照明予段により照明 される指の画像を操像する操像手段とを具備し、 前記指と指置き台との接触、非接触の違いにより 指画像を入力するものにおいて、前記加温手段は、 前記掛置き合の、前記指が当接される指置き面、 前記照明手段からの光が入射される入射面、およ び前記撮像手段による指画像の撮像面を除いた面 に取り付けた構成とされている。

ータ16によってプリズム12を温めて指下の発 汗を促すことにより、指Fとプリズム12との密 着性を高めて高精細な指画像が得られるようにし たものが考えられている。

しかしながら、プリズム12の歯Sにヒータ 16を取り付けると、ヒータ16が指題像の取り 込みおよび照明の障害となるという欠点があった。

また、たとえば第5図および第6図に示すよう に、プリズム12の指置き面Tにヒータ16を取 り付けるようにした場合には、指Fの裁置スペー スを狭くしたり、場所を制限するという父点があ った。

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来の指画像入力装置にお いては、光顔およびカメラが対向して配置される プリズムの面にヒータを取り付けているため、こ れが指画像の取り込みおよび風明の降者となり、 また指置き面に取り付けるようにした場合には、 指の載置スペースを狭くしたり、場所を制限する という欠点があった。

(作用)

この発明は、上記した手段により、指置き台の、 指が当接される指置き面、風明手段からの光が入 射される人射面、および撮像手段による指画像の 撮像面を除いた面に加温手段を取り付けるように しているため、加温手段の取り付けによって画像 の取り込みや照明の障害を招いたり、指の載置ス ペースを狭くしたり、場所を制限することがなく なるものである。

(実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参 煎して説明する。

第1図は、この発明の指画像入力装置の構成を 示すものである。

すなわち、指置き台としての光学プリズム1は 直角二等辺三角形の断面形状を有しており、その 面Sと面Rとの間の角が直角をなしている。そし て、面Sと面Rとで挟まれる面(指置き面)Tに 指Fが置かれるようになっている。

プリズム 1 には、上記面Sに対向されて、風明

手段としての光顔2および機像手段としてのカメラ3がそれぞれ配置されている。したがって、この実施例の場合には、上記面Sが、人射面および 機像面となっている。

カメラ3は、上記プリズム1の指置き面T以外からの反射光を描らえない位置、つまり指Fの表面(腹)にある指紋や関節部分のしわなどの凹凸に当たって反射される光のうち、凹部に当たって反射される光が到達し得ない位置に配置されるようになっている。

また、ブリズム1の面(全反射光吸収面) R には、光を吸収するための黒の遮光部材4によりコーティングが施されている。そして、このブリズム1の黒色コートされた面Rに、加温手段としてのヒータ5が取り付けられている。

次に、このような構成における動作について説 明する。

まず、装置の電敵が投入されると、ヒータ5への電敵が「入」の状態となってプリズム1の加温 が開始される。そして、プリズム1の指置き面T

によって撮像される。これにより、凸部分が明る く、凹部分が暗い、指紋などを含む良質(鮮明) な指画像が得られる。

なお、プリズム1を透過した光は指下によって 乱反射された後、その一部が再びプリズム1内に 艮されるが、カメラ3には捕らえられない。

上記したように、指が接触されていない凹部分に当たって全反射された光を吸収する、プリズムの全反射光吸収面にヒータを取り付けるようにしている。

の温度が適温(発汗に必要な温度)とされたされたところで、指置き面Tへの指Fの銀置が行われる。すると、この指Fは、ブリズム1より受ける 熱によって発汗が促され、これにより指Fとブリズム1との密着性が高められる。

この状態において、ブリズム 1 の面 S より入射される光源 2 からの光により、指置き面 T 上の指下が照明される。この場合、指下の表面(散)には、指紋や関節部分のしわなどの無数の凹凸がある。このため、光源 2 からの光は、上記ブリズム 1 と指 F とが接触されている部分にて乱 反射され、それ以外の非接触部分では全反射もしくはブリズム 1 を透過される。

そして、プリズム1の指置き面Tにおいて、上記光数2からの光の照明による指Fの凹凸に当たって反射された光のうち、指Fが接触されていない凹部分に当たって全反射された光は、プリズム1の面Rに導かれて遮光部材4により吸収される。

一方、指下が接触されている凸部分に当だった 光はこの部分で乱反射され、その一部がカメラ 3

何等影響されることなく、より鮮明で、高精細な 指幽像を得ることができるようになるものである。

なお、上記実施例においては、全反射光吸収面としての面Rにヒータ5を取り付けた場合を例に説明したが、これに限らず、たとえば第2図に示すように、ブリズム1の、前記指Fが当接される指置き面T、前記光級2からの光が入射される人射面および前記カメラ3による指画像の撮像面としての面Sを除く、面Uまたは面Vに取り付けるようにしても良い。

また、たとえば指紋部分だけの指摘像、または第1関節や第2関節部分に現れるしわなどを含む指全体の指画像などを入力の対象とする、各種の指画像入力装置に適用可能である。

その他、この発明の要旨を変えない範囲におい て、種々変形実施可能なことは勿論である。

[発明の効果]

以上、辞述したようにこの発明によれば、指置き台の、指が当接される指置き面、 照明手段からの光が人射される人射面、および操像手段によ

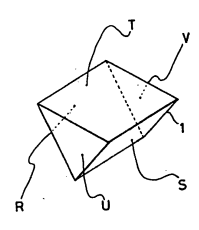
る指画像の操像面を除いた面に加温手段を取り付けるようにしているため、画像の取り込みや照明の障害となったり、あるいは指の数置スペースを 狭くしたり、場所を制限することなく、指と指置 き台との密着性を高めて高精細な指画像を得るこ とができる指画像人力装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

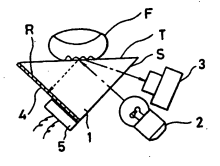
第1図はこの発明の一変施例を示す指画像人力装置の構成図、第2図はこの発明の他の実施例を影明するために示すずリズムの斜視図、第3図ないし第6図は従来技術とその問題点を説明するために示すもので、第3図は光を場所する。 ために示すもので、第3図は光を設明するために示すもので、第3図は光路の離法を採用する指面像人力装置の構成図、第4図はヒータを組えて構成される指面像人力装置の構成図を多の指数を表してある。

1 … 光学プリズム (指置き台) 、 2 … 光 (照明手段) 、 3 … カメラ (操像手段) 、 4 … 逸 光部材、 5 … ヒータ (加温手段) 、 F … 指。

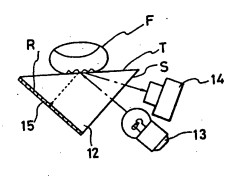
出順人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



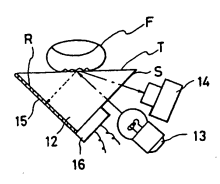
館 2 関



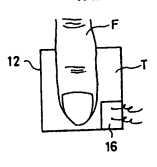
第 1 図



雪 3 図



俄 4 図



第 5 四

